# **EXCEL Niveau 1 I Istres**

## Formation courte

# **LIEU DE FORMATION | DATE**

Istres I Pôle Formation UIMM SUD - AFPI Provence Dates I Nous consulter

Mise à jour le 28 avril 2022.

#### **OBJECTIFS DE LA FORMATION**

- Réaliser des tableaux simples intégrant des calculs, avec mise en forme et impression.
- Effectuer des saisies de données
- Créer des tableaux simples

## **DURÉE ET ORGANISATION**

• Durée : 14 heures

• Nombre de stagiaire : de 6 à 12 stagiaires

#### **ADMISSION**

#### **Public**

Salariés en Contrat à durée Indéterminée, Contrat à durée déterminée, Contrat d'apprentissage ou Contrat de professionnalisation. Ce projet s'adresse aux salariés des entreprises relevant du champ d'intervention de l'OPCO2I sur le territoire de la Région PACA CORSE

#### Prérequis d'entrée en formation

Connaître Windows, l'utilisation du clavier et de la souris.

#### **MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÉS**

Modalités Inscription et signature de la convention de formation

Délais d'accès Les inscriptions sont acceptées jusqu'à la semaine précédent le démarrage de la formation.

**Handicap** Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (Étude de l'intégration avec le référent handicap du centre)

#### **PROGRAMME**

### Théorie et pratique

- Gérer les cellules • Le concept de tableur, définitions de base ;
- Présentation du classeur et des feuilles (onglets) ;
- L'environnement de travail (ruban, barre d'outils d'accès rapide, colonnes, lignes, cellules);













- **Gérer les cellules** La reference d'une cellule, barre de formule, se déplacer, sélectionner ;
- Saisir, modifier, corriger le contenu d'une cellule ;
- Copier et déplacer des données ;
- La recopie automatique (bouton de recopie) et la création de séries ;
- Mettre en forme le contenu d'une cellule, d'un groupe de cellules.
- Les calculs Les calculs simples (addition, soustraction, multiplication, division) ;
- Les fonctions de calculs courantes (somme automatique, moyenne, min, max, nb, nbval, ...);
- Les calculs avec références absolues et relatives.
- Présenter un tableau (Mise en forme) • Mettre en forme les cellules (texte, nombres, dates) ;
- Largeur de colonnes et hauteur de lignes.
- Mettre en page et Imprimer le tableau
  Travailler les options de mise en page en aperçu avant impression (marges, orientation, en-têtes et pied de pages personnalisés);
- Imprimer une sélection de cellules.
- Les Graphiques • Creer un graphique ;
- Le ruban graphique et ses onglets ;
- Imprimer un graphique.
- Les fonctions permettant d'automatiser les calculs
- Personnaliser les documents pour améliorer leur pertinence

## COÛT

Selon devis

#### **VALIDATION**

• Attestation des acquis de la formation.

#### MODALITÉS ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Méthodes pédagogiques Les méthodes d'animation intègreront des exemples pratiques.













Page 2/3

Travail sur des fichiers exercices ou sur documents professionnels.

Moyens pédagogiques Ordinateurs, vidéoprojecteur, référence logiciel et version utilisés par l'entreprise.

**Équipe pédagogique** Formateurs experts titulaires au minimum d'un BAC+2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine, professionnels du métier, responsable de formation, direction de centre, conseiller en formation, référent handicap, équipe administrative.

## **MODALITÉS D'ÉVALUATION ET D'EXAMEN**

Créer un tableau avec les fonctions de calcul courantes et les représenter en graphique.











